چگونگی طرح سؤال در هفر هافیه

سوالهایی که اشخاص در جفر طرح می کنند به چند شکل است و هر نوع باید به روش صحیحی مطرح شود تا پاسخ درستی به دست آید.

نوع اوّل: نوع از سوالها مربوط به اموری است که کلی هستند. مثلاً شخصی سوال می کند: اسم اعظم خدا چیست؟ یا، خالق جهان چه کسی است؟ در اینگونه سؤالها لازم نیست که شما تاریخ روز را به همراه اسم سؤال کننده دخالت دهید.بلکه بهتر است که همان خود سؤال را طرح کنید.

نوع دوّم: نوع دوّم سوالاتی است که مربوط به چیز مشخصی و تاریخ مشخصی است. مثلاً شما سوال می کنید که فلانی فرزند فلان کس در چه تاریخی از مسافرت فلانجا برمی گردد؟

در اینگونه سوالها شما باید ، اولاً نام و فامیلی شخص را به همراه نام پدر یا مادر وی را نیز در سؤال بیاورید.برای این منظور اگر شخص زن یا دختر است، می نویسید: فلانی بنت فلان. و اگر فرد مرد یا مذکر باشد می نویسید: فلانی ابن فلان.سپس باید تاریخ روز وساعت سوال را به فارسی یا عربی بنویسید. مثلاً: شنبه سیزدهم اسفند سال هزارو سیصد و نودشمسی. و یا، شنبه ششم ربیع الاول سال هزارو چهارصدو سی دو قمری.حتی می توانید زمان و ساعت سؤال و مکان راهم بنویسید.مثلاً ساعتشش صبح روز شنبه. پس هر سؤالی که مربوط به تاریخ و زمان است باید این موارد را در آن دخالت داد. اما اگر سؤال کلی است نیازی به این کار ها نیست.

مثلاً وقتی سؤال می کنید که فلانی فرزند فلان کس نصیب از علم جفر دارد یا نه؟ می توانید هم تاریخ دقیق را بنویسید که مشخص شود سؤال مربوط به چه زمانی یا وقتی از عمر فرد است؟

مثلاً، فرض می کنیم که سوال شما در باره امام زمان باشد. در این حالت بهتر است که تاریخ قید شود تا مشخص گردد که درباره کدام امام صحبت می شود. یا اینگونه سوال شود، امام دوازدهم شیعیان کیست؟ به مرور خود شما به ریزه کاریهای دیگری دست خواهید یافت. اما ذکر این نکات باعث می شود که شما هم سؤالتان را درست طرح کنید و هم درست جواب به دست بیاورید.

مثلاً بعضی سؤال طرح کرده اند: چه کنم تا سعادت یابم؟ خوب، این سوال کلی است و بهتر است که سؤالهای واضحتری بپرسید.مثلاً اگر بخواهید همین سؤال را در باره خود بپرسید،درست تر این است که ابتدا نوع کامیابی رامشخص کنید.مثلا اگر درباره تحصیل می خواهید سوال کنید؛ می توانید بپرسید: فلانی فرزند فلان کس نصیب از تحصیلات عالیه دانشگاهی دار دیا خیر؟ البته بعدها که تسلط شما در این علم زیادتر شد، می توانید در باره خود اینگونه سوال کنید: نصیب من از تحصیلات دانشگاهی یا فلان چیز چگونه است؟

نوع سوم، بعضی اوقات هم لازم است که شما سوال را به گونه ای طرح کنید که در عین کامل بودن خلاصه هم باشد. مثلا کسی از شما می پرسد چرا من فقیر شده ام و چرا اوضاع زندگی من خراب و فلان و بهمان است؟ شما می توانید تمام این موارد را با طرح یک سؤال از جفر بیرسید. و آن این سؤال است: مقدر فلانی چطور است؟ یا نصیب فلان کس از زندگی چیست ؟ عامل فقر فلانی چه چیز است؟ ابتدا سؤال طرح می گردد و سیس از دایره ابجد اعداد حروف جمع بسته می شود.

پس ابتدا حروف سوال را به صورت مقطع مي نويسند. مثلاً:

ى اعلى معبدالله نوزعى من صى بازعلم جفر داردى!ن ٥٠

سپس عدد هر حرف از حروف سوال را از ابجد کبیر استخراج کرده و زیرآن می نویسیم. به این شکل:

۴	ی	J	ع	150	ی	حروف
۴,	١.	۳.	٧٠	١	١.	اعداد

همینطور تا آخرین حرف عددش را مشخص کرده و سپس کلیه اعداد را با هم جمع می کنیم.

در هنگام جمع بستن اعداد حروف به این نکته توجه کنید:

حروفی که در هنگام تلفظ تشدید دارند؛ مثل: مصلّی ، محمّد و غیره، به هنگام نوشتن تشدید آنها حساب نمی شود. بغیر از کلمه جلاله « الله » که به این صورت نوشته می شود: الله » ۶۶ مثلاً محمد را اینطور باید نوشت: م ح م د = ۹۲ همچنین حرف همزه « ۶ » که در عربی معمول است در اینجا هیچ نقشی ندارد وحرف مستقلی به حساب نمی آید.

مداغل در مفر

مدخل به معنی محل ورود است و در اینجا راهی است که به سمت جفر باز می شود. وقتی که شماعدد تمام حروف سوال را جمع بستید باید آن جمع را که جمع یا عدد «کبیر» خوانده می شود به حرف تبدیل کنید. برای این کار عدد را نوشته و از سمت راست به چپ به حرف تبدیل می کنید. مثلاً عدد شما این است : ۱۴۵۸ این عدد اینگونه به حرف تبدیل می شود : اعداد ۸ ۵ ۴ ۱

1	۴	٥	۸	اعد!د
هزار گان	صگان	دهگان	يكان	مر تبه
غ	ت	ن	٦	حروف

حال اگر عدد شما از هزار بالاتر برود چگونه نوشته می شود؟ [

در روشهای دیگر جفر تعداد مداخل زیاد است. اما دراین روش چون ما فقط بایک مدخل سروکار داریم بنابراین با توضیحات اضافه در باره مداخل شما را خسته نمی کنیم.

این روش استخراج پاسخ سؤالات از صفحات یا خانه های جفرجامع بر اساس دایره ایقغ است. بنابراین و در وهله اول احتیاج به این داریم که یک خانه از خانه های جفری رابعنوان پایه کارداشته باشیم. پس وقتی که سؤال خود راطرح کرده و مدخل کبیر را گرفتید،آن را به حرف تبدیل می کنیم؛ با این شرط که ما فقط به چهار حرف احتیاج داریم.

مثلاً اگر عدد کبیر ما، ۱۹۸۶باشد ، وقتی که آن را به حرف تبدیل کنیم ، می شود : و ف ظ غ / و همین برای ما کافی است. اما اگر عدد کبیر ما از هزار تجاوز کرده و مثلاً ۳۲۸۷ شد چکار کنیم ؟

اگر به یاد داشته باشید؛ گفتیم که عدد ۲۰۰۰ و یا ۳۰۰ و یا بالاتر ابتدا عدد کوچکتر به حرف برگردانده شده وسپس عدد بزرگتر، اما دراین روش ما وقتی که عددی بزرگتر از هزار داشتیم، هزار آن را حذف می کنیم . مثلا اگر عدد ما ۳۲۸۷ باشد ؛ حروف آن در اصل : **ز ف ر ج ن**م می باشد. امّا ، ما در اینجا حرف » غ » را حذف می کنیم . و می نویسیم : ز ف ر ج .

حال اگر عدد ما به این صورت شد ۳۰۹۷ چکار می کنیم ؟ در چنین حالتی ما حرف « غ » را حذف نمی کنیم. زیرا برای تشکیل خانه ای از جفر به چهار حرف نیاز داریم. پس می نویسیم: ز ص ج غ.

حال اگر عدد ما زیر هزار شد چه ؟ مثلا اگر عدد ما ۹۸۷ بود ما چکار باید بکنیم ؟ در این صورت، ما می توانیم به چند شکل حرف چهارم را تولید کنیم که من در اینجا به ساده ترین آن اشاره می کنم. در همین مثال ابتدا عدد خود را به حرف تبدیل می کنیم. می شود: ز ف ظ. حال حرف آخر را در نظر بگیرید ؟ حرف « ظ « در ابجد نماینده عدد ۹۰۰ است. پس می توان آن را یک صد و یک هشتصد نوشت. به این شکل: ق ض . و یا اینکه ۹ آن را جدا و ۱۰۰ آن را هم جدا کرد. به این شکل: ط ق. این دو روش ساده ترین شکل به دست آوردن حرف چهارم است.

استمراع پاسغ سوالات در مفر فافیه

وقتی می گوئیم پاسخ از خانه های جفر استخراج می شود؛ منظور همان خانه هایی است که به حرف « ط» مربوط می شود. مثلاً مثل این خانه « ا ب ج د » به عبارت دیگر ما خانه ها را براساس دایره ایقغ در نظر می گیریم. یعنی خانه ای که الان بیان کردیم می تواند چند جواب داشته باشد به مثال توجه کنید:

7	3	·Ĺ	-1
م	J	آی	ی
ت	٣	ر	ۋ
			è

خانه اصلى « ابجد » است. حال ما مي توانيم از آن چند جواب استخراج كنيم. مثلاً:

ک ل ۱ م – ت ق ب ل – گ ش ۱ د – ل ا ب د – و چند پاسخ دیگر، بداین نکته توجه داشته باشیدکه چون اعداد شما « ۴۳۲۱ » می باشد بنابراین در پاسخ شما از هرستون باید یک حرف در پاسخ دخالت داشته باشد. این یک مثال ساده از استخراج جواب در این روش بود.

اما نکته مهم این است که شما بدانید پاسخ سوال درون این ترکیب است و خارج از این نیست.پس می توانید بعد از مدتی به فرمولی برسیدکه بشما نشان بدهد که برای هر سؤالی بر فرض و احتمال چه یاسخی را باید استخراج کنید. مثلاً اگر شما سؤالاتی درباره مسائلی می پرسید. که ابتدای پاسخ نیاز به کلمه ای دارد که بگوید که آن به چه صورت است ؛ پس به کلمه ی « باشد » نیاز دارید و اگر اعداد شما « ۱۲۳۴» باشد شما می توانید همواره کلمه » باشد » را بر اساس دایره ایقغ به جای پاسخ بگنجانید.به این شکل:

7	3	ب	١
	ش		
(a		8	

خلاصه کلام اینکه، پاسخ سوالات شما از خانه هایی استخراج می شود که بر اساس دایره ایقغ است و برای این کار شما نیاز به این ندارید که تمام خانه های جفر را مورد استفاده قرار بدهید بلکه شما فقط به خانه های مادر نیاز دارید. و خانه های مادر هم، همان ۹ خانه بالای دایره ایقغ است. یا اعداد از ۱۱لی ۹ و یا به بیان دیگر ، « 1 ب ج ۵ و و ز ح ط » سپس از قوای این حروف می توانید پاسخ خود را بدست آورید و گاهی اوقات هم از نظیره آنها. مثلا در جایی شما به کلمه " عباس "نیاز دارید و اعداد شما اینها هستند : « ۱۱۲۷ » حال اگر از نظر دایره ایقغ بخواهیم استخراج پاسخ کنیم قاعدتا این حروف به دست می آید : زب ۱۱ - و اگر بخواهیم برای کلمه عباس استخراج حروف کنیم خواهیم داشت : ع ب ۱۱ و در اینجا اگر الف آخری را به نظیره تبدیل کنیم به پاسخ خواهیم رسید.

مرامل استفرام یاسف سوالات در این روش عبارت است از :

- ۱- سوال خود را به روشنی و با وضوح مطرح می کنیم.
- ۲- حروف سوال را به صورت مقطعه نوشته و اعداد آنها را از نظرابجدی زیر هر سؤال می نویسیم.
 - ٣- تمام اعدادرا جمع بسته و عدد كل را به دست مي آوريم.
 - ۴- عدد كل را ناطق مي كنيم. يعني اعداد را به حروف تبديل مي كنيم.
- ۵- اگر عدد ما بیش از هزار بود، حرف وغ ن را که نشانه هزار است می اندازیم تا چهار حرف باقی بماند. و اگر عدد ما کمتر از هزار بود به روشی که قبلا گفته شدسعیمی کنیم چهار حرف بسازیم.
 - حال بر اساس فرمولی که توضیح داده خواهد شد شروع به استخراج پاسخ سوال می کنیم.

روش استفراج پاسغ سوال

پاسخ سؤالات در این روش می تواند از یک خانه تا بی نهایت استخراج شود. اما از یک خانه تا ۹ را بیشتر لازم نیست ادامه دهید. یعنی شما هم می توانید از یک خانه و هم از ۹ خانه استخراج جواب کنید. در شروع تمرینات بنده توصیه می کنم برای سوالاتی که جنبه نفی و اثبات دارد از یک خانه اقدام کنید. مثلا اگر سؤال می کنید که فلان کس به مسافرت برود یا نه؟ از یک خانه هم می توانید جواب بگیرید و این تمرین خوبی می شودبرای شماتا اسراراین روش بمروربرایتان آشکارشود.اما برای سوالات تشریحی مجبورید که از کل خانه ها حروف استخراج کنید. مثلاً سؤال ما این است:

اسم اعظمی که شیخ بهایی به شعر گفته در کدام سوره از قرآن است ؟

قوضیح: شعریا قصیده طولانی وجود داردکه منسوب به شیخ بهایی است. البته عده ای هم عقیده دارند محمود دهدار سراینده این اشعار است. بهر حال در آن شعر صحبت از اسم اعظم شده و شاعر به رمز گفته که اسم اعظم خدا در میان سور قرآن است. من از تمام ابیات این قصیده این یک مصرع را انتخاب کردم که شیخ می فرماید: متصل در وسط یاسین است.

در اینجا دو نکته وجود دارد که کار استخراج جواب را برای شما آسان می کند.

نکته اوّل: خود شیخ گفته که اسم در سوره یاسین است. پس لازم نیست که در سوره دیگری دنبالش بگردید. بنابراین در هنگام استخراج پاسخ می توانید به راحتی کلمه « سوره یاسین » را البته با توجه به اعدادی که در اختیار دارید از دایره ایقغ استخراج کنید.

نکته دوّم: شاعر گفته که دروسط سوره یاسین است. پس به هنگام استخراج شماره آیات می دانید و احتمال می دهید که از چه آیه تا چه آیاتی وسط به حساب می آید. بنابراین به هنگام استخراج اعداد با آرامش بیشتری اقدام می کنید.

حروف سؤال را طرح كرده و اعداد آن را نيز جمع كرديم شد: جمع اعداد حروف سؤال: ۴۵۲۷

حال این عدد را به حرف تبدیل می کنیم . می شود : ز ک ث ه غ

قبلا گفتیم که ما به چهار حرف بیشتر احتیاج نداریم پس حرف «غ » را حذف می کنیم. باقی مانده را ملفوظی می کنیم. زاک اف ثادال حال این حروف را به دو قسمت تقسیم می کنیم. یعنی حرف « ز « و «ک » را با بینات آنها در یک طرف نوشته و حروف « ث - د » را هم با زبر و بیناتش در طرف دیگر می نویسیم. پس خواهیم داشت:

ز«!» _ك«!ف». حروف «ز، ك «زبر هستند و حروف «! –اف «بينه مي باشند.

همین کار را با حروف بعدی انجام می دهیم.

ث « ا » ... د « ال » ، در اینجاهم زبرو بینات کاملا مشخص شد. حال برای استخراج جواب ابتدا از حروف شروع گروه دوّم (یعنی از ث، د) استفاده می کنیم. زیرا معمو لا جواب از زبرو بینه این حروف شروع می شود. پس ابتدا حروف زبر را به قاعده دایره ایقغ جمع می کنیم.

عدد حرف « ث » در دایره ایقغ ۵ است. عدد حرف « ۵ » هم در دایره ایقغ ۴ است.جمع این دو ۹ خواهد بود.

بينات اين دو هم عبارتند از : ١١١ _ عدد اينها هم از ايقغ خواهد شد : ١+١+٣= ٥

جمع این دو عدد می شود : ۵+ ۹ = ۱۴

از آن طرف هم عدد زبرو بینه « ز ، ک » را هم جمع می بندیم.

عدد زبو: ٧+ ٢= ٩ (حروف زبر « ز ، ك »)

عدد بینه: ۱+۱+۱+ ۱۰ (حروف بینه « ۱۱ ف »)

جمع عدد زبر و بینه: ۱۰ + ۹ = ۱۹

حال به مراحل استخراج حروف برای خانه اوّل توجه کنید:

استفرام مروف برای فانه اوّل

جمع اعداد زبرو بینه حروف گروه اوّل ما ۱۴ شد .پس حروفی هم که ما قصد استخراج آنها را داریم باید از نظردایره ایقغ جمعشان ۱۴ بشود.

اگر شماتا اینجا تمام حروف خانه ها را محاسبه عددی و حرفی کرده باشید می دانید که با این عدد چه پاسخهایی به دست می آید و مناسبترین را در اینجا استفاده خواهید کرد.

ما عدد ۱۴ را در اختیارداریم که از جمع اعداد ۹ و ۵ به دست آمده است. پس ابتدا این دو عدد را به دو عدد دیگر تقسیم می کنیم. به این شکل که عدد پنج می تواند حاصل جمع دو عدد دو رقمی به این شکل باشد: 8+1=0=0 -8+1=

. 9= F+5 _ 9 = F+5 _ 9= T+V _ 9 = 1+A

پس مشخص شد که پاسخ یا حروف خانه اوّل ما از دو گروه از این اعداد استخراج خواهد شد. برای استخراج ابتدا از اعداد زبر استفاده می کنیم و دو عددی را که جمع آنها ۵ می باشد را به جای جزو و سطرقرار داده و حروف بینات را هم به جای صفحه و خانه استفاده می کنیم.

هر خانه از صفحات جفر از چهار حرف تشکیل می شود و هر کدام از حروف نام خاص خود را دارند به این شکل:

چهارم	سوم	دوَم	اوَل	حروف
خانه	سطر	صفحه	جزو	تام

پس وقتی می گوئیم که دو عدد ژبر را به جای جزو وسطر قرار می دهیم یعنی این کار را می کنیم. دو عدد۳ و ۲ را که جمع آنها پنج می شود را به جای خود می گذاریم به این شکل:

چهارم	٣	دوم	۲	عدد
خانه	سطر	صفحه	جزو	نام

حال دو عدداز اعداد بینه را هم به جای صفحه و خانه قرار می دهیم به این شکل:

۴	٣	۵	۲	عدد
خانه	سطر	صفحه	جزو	نام

حال در دایره ایقغ معادل حرفی این دو عدد را پیدا می کنیم و سعی می کنیم که به کلمه ای برسیم که معنی دار باشد. به جدول توجه کنید:

۴	٢	۵	۲	اعداد
د	G	٥	٦.	حروف
٢	J	ن	ک	حروف
ت	نژه	()	ر	حروف

حال از این حروف به تناسب عددشان و موضوع سؤال یک کلمه استخراج می کنیم به این شکل:

کلمه ما این است: ب د ش د .

۴	٣	۵	۲	اعداد
۲		٥	ب	حروف
				حروف
	ش			حروف

استفرام مروف برای فانه دوّم

برای خانه دوم هم باید ازاعدادی استفاده کنیم که در مرحله اوّل به دست آوردیم زیرا، حداقل قا سه خانه را می شود از همین اعداد حروف استخراج کرد. البته معمو لا نه همیشه. اینبار ازمیان اعداد زبر، دو عدد ۱و ۶ را انتخاب می کنیم. پس خواهیم داشت:

۴	١	٣	۶	اعداد
	1			حروف
٢		۲	س	حروف
				حروف

استفرام مروف برای فانه سوّم

اگر دقت کرده باشید جمع حروف این دو خانه که استخراج کردیم شد ۱۴. حال برای استخراج حروف خانه سوم از آنجایی که اعداد ژبریاری نمی کردند بنابراین عدد ۱۴ را منهای عدد ۳ کردیم که نشانه خانه سوم بود شد ۱۱، پس جمع اعداد حروف خانه سوم ما بایداین عددبشود. پس به دو قسمت یکی عدد ۵ و دیگری عدد ۶ تقسیم میشود. به این شکل:

١	٣	۶	١	اعداد
1		و		حروف
	ل			حروف
			ق	حروف

کلمه " قولا » استخراج شد. با این کلمه در واقع تکلیف بقیه خانه ها هم مشخص شد.زیرا حال ما می دانیم که منظورشیخ از اسم اعظم ،آیه ۵۸ سوره «یس» است. یعنی: سَكَمُ قَوْلاً مِن رَّبٍ رَّحِیمٍ

استفرام مروف براى فانه مهارم

حال که ما رمز سؤال را کشف کرده ایم پس می دانیم که بر ای ادامه کارنیاز به اعدادی داریم که جمله « من رب » را به ما بدهد.در اینجا جمع اعداد این کلمه ۱۳ می باشد. پس این عدد را باید به گونه ای در میان اعدادی که داریم پیدا کنیم تا مشخص بشود که استخراج ما درست بوده؛ عدد زبر و بینات ما ۱۴ بوده، حال اگر از این عدد یکی کم کنیم می شود ۱۳. اما برای اطمینان خاطر ما عدد هر چهار زبر را با بیناتشان با هم جمع می کنیم. نتیجه این میشود: جمع چهار زبر : ۱۸ جمع تمام بینات : ۱۵ حال اگر عدد یک را از کنار این دو عدد برداریم می ماند ۸ و ۵ و جمع این دو عدد می شود ۱۳. پس مشخص است که عمل ما درست است. پس خانه چهارم شد : ۲۲۵۴ و به این شکل عدد استخراج کردیم:

۲	۲	۵	۴	اعداد
ب				حروف
2 33		ن	٢	حروف
	ر			حروف

استفراع مروف براى فانه ينمم

برای خانه پنجم ،عدد تمام بینات را گرفتیم که ۱۵ بود و اعدادش عبارت است از : ۱۴۲۸واز جدول

1:11		15 :	28 10 28
استخراج كرديم:	حرف	شحل	به این

۴	١	٨	۲	اعداد
		٦	6	حروف
٢	ی		- 8	حروف
			ر	حروف

استفراه هروف برای فانه ششه = برای خانه نهم که کلمه « سوره » استخراج شد، احتیاج به عدد ۱۹ داشتیم و این عدد را از جمع عدد کل بینات به اضافه عدد بینه اوّل کردیم که ۵ بود.

استفراه مروف برای فانه هفتم = در خانه هفتم که کلمه « ی ا س ی » استخراج شده، نیاز به عدد ۹ داشتیم که این را هم از عدد زبر اوّل گرفتیم.

استفراه هروف برای فانه هشته = برای استخراج کلمه « ن ب ن ج »احتیاج به عدد ۱۵ داشتیم که از جمع بینات گرفتیم.

استفراه هروف برای فانه نهم = برای استخراج کلمه « ا ه ش ت » نیاز به عدد ۱۳ داشتیم که مطابق همان روال قبلی گرفتیم. جدول کامل پاسخهای سؤال مربوط به اسم اعظم الهی .

تر کیب	حروف	اعداد	ردیف
به شد	به ش د	4401	١
سالام	س ل ا م	4149	۲
قولا	ق و ل ا	1891	٣
من رب	م ن ر ب	7754	۴
رحيم	ر ح ی م	4111	۵
سوره	س و ره	۵۲۶۶	۶
یاسی	ی ا س ی	1911	٧
ن پنج	ن ب ن ج	2010	٨
ا هشت	اه ش ت	4401	٩

سؤال: مهمترين خاصيت سوره توحيد كدام است ؟

عدد كبير: ٣٠٧١ = حروف اع جغ - از اين كلمه خانه اول را استخراج كرديم كه كلمه " نافع " به دست آمد. به اين شكل كه نظيره گرفتيم و تركيب كرديم.

غ	٥	ع	1	اساس
ن	ف	ب	س	نظيره

البته اگر به حروف ملفوظی نگاه کنید(ال فعی نجی مغین) در آنجا هم کلمه علاج و نافع و خیلی چیزهای دیگر را هم می توانید استخراج کنید که خود این مسئله به شما در امراستخراج پاسخ سؤال بسیار کمک خواهد کرد.یعنی وقتی که شما کلمه علاج را اینجا به وضوح می بینید پس به این نتیجه می رسید که این سوره باید علاج چیزی باشد.

جواب: نافع باشد برای اموات ، آزادی از زندان ، عدد از هزار شد.

تركيب	حروف	اعداد	رديف
نافع	ن اع ف	AV10	,
باشد	شادب	7414	۲
برای	راب ی	1717	٣
اموا	ام و ا	1841	۴
ت ازا	تازا	1714	۵
دی از	ز ا <i>ی</i> د	4117	۶
زندا	ز ن د ا	1401	٧
ن عدد	ن ع د د	4410	٨
ازهز	از ه ز	V	٩
ارشد	ار ش د	4411	١.

سوال بعدی : آیا ریز تر از اتم هم چیزی هست ؟ عدد کل : ۱۸۱۸ / حروف ح ی ض غ جواب : از اتم ریزتر هم هست . بدان بنه (۹) بطن شود.

جواب	حروف	اعداد	رديف
ازات	ازاد	4111	1
م د ی ز	د ب ا ز	V178	۲
ت ره م	د ب ه د	4014	٣
ه س ت ب	ه و د ب	7490	۴
د ان ب	داه ب	7014	۵
ن ، ب ط	ه ه ب ط	9 7 0 0	۶
ن ش و د	ہ ج و د	4980	٧

سوال بعدی : علت نابودی دایناسورها چه چیز بود ؟ عدد کل برای اخذ مداخل جفری : ۸۱۵۱ عدد کل برای اخذ مداخل جفری : ۸۱۵۱ عدد کل : ۹۵۱ (عدد ۹ به دو قسمت مساوی ۸ و ۱ تقسیم شد)

پاسخ: شکاف در آسمان، افزایش گاز اغاز به عربی است ابه هوا (شاید خفگی)علتش. مهم: به خانه (۶) توجه بکنید: به هوا

جواب	حروف	اعداد	رديف
ش ك ا ف	ج باح	٨١٢٣	١
دراس	د ب ا و	5178	۲
م ا ذ ا	داها	1014	٣
ف زا ی	ح زا ا	1144	۴
شغ از	ج الاز	V118	۵
به و ا	ب ه و ا	1864	۶
ع ل ت ش	زج دج	4440	٧

سوال بعدی: آیا در سیارات دیگر موجوداتی شبیه به انسان وجود دارد یا نه؟ عدد کل: ۲۳۷۲ حروف = بع ش بغ (در اینجا می شود بع ش ب) جواب: مخلوقات مشابه ساکن در فلک دوم بشود

جواب	حروف	اعداد	ردیف
م خ ل و	د و ج و	5454	١
ق ا ت م	اادد	4411	۲
ش ا ب ه	ج اب،	۵۲۱۳	٣
س اک ن	و ا ب ه	0119	۴
در ف ل	دبعج	777	۵
ک د و م	ب د و د	4547	۶
ب ش و د	ب ج و د	4541	٧

سوال بعدى:

فردی بنام ۲۴۳ ازما دررابطه با بیماری عضلانی که داشت سؤال کردکه: ازچه درمانی برای بهبودی کامل آن استفاده کند ؟ ما سوال را به این شکل مطرح کردیم:

١٦٩٢ ب راى د رم ا ن ب ى م ارى ع ف ل ات ش م ك ن د ؟ جمع حروف = ٢٦٩٢

ابتدا مدخل به دست آمده را به حرف تبدیل کردیم . به این شکل : ب ا ص ا د خ ا ب ا

همانطور که در متن کتاب توضیح دادیم ، حرف «غ» را که نشانه عدد هزاراست به جهت اینکه چهار حرف بیشتر نیاز نداریم حذف کردیم.

بخش اوّل: با - ص ا د

بخش دوم: خ1- ب1

حال حروف و عدد زبر و بینه هر بخش را هم جدا می کنیم. به این شکل:

೨೩೭	بينه	عدد ایقغی	زبر
٦	311	11	ب ص

حروف وعدد زبر و بینه بخش اوّل:

عدد	بينه	عدد ایقغی	زبو
۲	11	٨	خ ب

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوّم:

حال عدد ایقغی حروف مدخل کبیر را هم می گیریم. 1+7+9+7+9+1=1 پاسخ سؤال ما هر چه که هست باید از بین این حروف استخراج شود.

تشريم استفرام

ابتدا عددزبر و بینه دوّم را ملاحظه کردیم، ۸ و ۲ بود. آنها را با هم جمع کردیم شد ۱۰ – حال ۱۰ را به دو قسمت می کنیم. به این شکل : ۹ و ۱ – ۸ و ۲ – ۷ و ۳ – ۶ و ۴ – ۵ و ۵ –

حال هركدام كه بتوان به ما يك تركيب با معنى بدهد كه با سؤال ما مرتبط باشد آن را خواهيم گرفت. دو رقمى اولى را نمى توانيم استفاده كنيم.زيرا عدد ما بايد به صورتى باشد كه خود آن را هم بتوان به دوقسمت كرد. مثلاً در اينجا عدد ۶ و ۴ را در نظرداشته باشيد. ۶ را به ۵ و ۱ – و ۴ را به دو تا ۲ تقسيم مى كنيم. حال داريم: ۵ ۲ ۲ – اينها را به حرف تبديل مى كنيم. ۵ آ ب ب . حال همين تركيب را مورد استفاده قرار مى دهيم. پس خانه اوّل پاسخ ما اين شد: به آب . و عدد آن هم ۱۰ بود.حال سراغ خانه دو مى رويم.

این بار از ترکیبات بالا ، ۲ و ۱ و ۳ و ۴ را مورد استفاده قرار می دهیم. یعنی ترکیب ۷ و ۳ را باز کردیم شد این.حال این ترکیب را به حرف تبدیل می کنیم. \mathbf{p} ایج ۵. دردایره ایقغ از قوای حرف « \mathbf{p} » حرف « \mathbf{m} » را استخراج کردیم شد: باشد . و این خانه دوّم جواب ماست. حال به سراغ خانه سوّم جواب می رویم. در اینجا از ترکیب دو رقمی ، ۸ و ۲ استفاده می کنیم. عدد دو را باز کردیم شد: $\mathbf{11}$ و حال عدد ۸ را باز می کنیم. خواهیم داشت: ۷ و $\mathbf{1-9}$ و $\mathbf{7-9}$ و $\mathbf{7-1}$ اینها هر ترکیب که به کار ما بیاید آن را می گیریم. در میان این ترکیبات فقط ترکیب $\mathbf{7}$ و $\mathbf{7}$ به درد می خورد امّا در آنطرف باید یک عدد به یکی از یک ها اضافه کنیم تا حاصل بشود ۱۱. در میان زبر و بینات اگراین عددرا داشته باشیم این ترکیب درست است در غیراین صورت باید ترکیب دیگری ساخت.

به مجموعه اعداد زبر وبینات نگاه کردیم و عدد ۱۱ را در « ب ص » دیدیم. پس ترکیب درست است. حال این ترکیب را هم به عنوان پاسخ استفاده می کنیم به این شکل : ۲۴۲ = ۱۱ – حروف هم عبار تند از د ب د ا . در دایره ایقغ از حروف قوای « د » و « ب » حروف « ر – م » را بیرون می کشیم.

حال داریم: درم 1 .این حروف،خانه سوم از پاسخ مارا تشکیل می دهند.حال به سراغ خانه چهارم می رویم. برای ساختن خانه چهارم ابتدا حرف « ن « را در خانه قرار می دهیم. (زیرا کلمه درمان را می خواستیم و چهار قسمت آن را در ترکیب قبل ساختیم. حال حرف آخر آن را هم در اینجا قرار می دهیم.) عدد این حرف در دایره ایقغ « ۵ » است . پس بقیه خانه خود را یعنی ۳ حرف باقی مانده را باید با حروفی بسازیم که جمع آنها در میان اعداد زبرو بینات و عدد مدخل کبیر ما باشد.

در اینجا عدد $\mathbf{7}$ به ما جواب می دهد. به این شکل که این عدد را به یک ترکیب سه قسمتی تقسیم می کنیم. به این شکل : ۱۴۱ = 9 حال این اعداد را به حروف تبدیل کرده و در کنار حرف «ن» قرار می دهیم، شد : $\mathbf{0}$ ا $\mathbf{0}$ ا $\mathbf{0}$ ا عداد خود نگاه کردیم و جمع « $\mathbf{0}$ به اعداد خود نگاه کردیم و شکل ادامه داده و در آخر این جواب را به دست آوردیم :

به آب - باشد - در ما - ن ا م ا - ز خ و ر - ا ک ه م - ق و ت ب - ج و ی د .

اگر به جمع اعداد دقت کنید متوجه یک رابطه منطقی بین آنها خواهید شد. دو ترکیب اولی جمعشان ۱۰ است. دو تای بعدی ۱۱ و پنجمی ۱۱ + ۱۱ شده = ۲۱ و بعدی عدد ۲۱ برعکس شده + ۱۲، سپس ترکیب بعدی 1 + 1 شده + ۱۳ و در بعدی 1 + 1 شده = ۱۴ و در مرحله آخر اگر تمام اعداد را به روش ایقغی با هم جمع کنیم می شود ۲۱. به این صورت که ۱۰ را یک به حساب آوریم و ۱۱ می شود ۲۱. به این صورت که ۱۰ را یک به حساب آوریم و ۱۱

1.	7107	ب ٥ آ ب
1.	2717	ب ا ش د
11	1272	درما
11	1 2 1 0	ن ام ا
۲1	7777	زخور
14	2011	اكەم
١٣	7271	ق و ت ب
12	٤١٦٣	ج و ی د

ر ۲۱ و ۲۱ را ۳ و ۱۲ را هم ۳ و ۱۳ را هم ۴ و ۱۴ را هم ۵. دوباره به مراحل استخراج با دقت نگاه کنید.

متن مواب: به آب باشد درمان اما، ز خوراک هم قوت بجوید.

یعنی هم آب درمانی کند و هم تغذیه خود را کنترل نماید تا به درمان کامل دست یابد.

سوال بعدى:

شخصی در باره ازدواج خود با فرد دیگری سوال کرد ، اما وقتی در جفر پرسش را مطرح کردیم؛ جواب داد: **زواج انجام شود بشرط واقعیت داشتن اسم طرفین**. دراینجا مشخص شد اسمهایی که فرد بما داده واقعی نبوده و برای امتحان درستی علم مابوده، اما با اینحال جفر می گوید اگر دونفر به این اسم باشند از دواجشان می تواند صورت بگیرد.

سؤال این بود: وصلت ۱۰۳۲ و ۳٤۷ میسر می شود یا خیر ؟ ممع اعدادمروف = ۳٤٠٢

مانند سؤال قبلي عدد را به حرف تبديل كرديم: ب ت ج غ / حال حروف را ملفوظي مي كنيم:

ب ات اجى م غى ن /سپس حروف را به دو قسمت بخش مى كنيم.

ب ات ا – جی م غین / حال زبر و بینات را با حروف و اعدادشان مشخص می کنیم.

عدد	بينه	عدد ایقغی	زبر
۲	11	٦	ب ت

حروف وعدد زبر و بینه بخش اوّل:

عدد	بينه	عدد ایقغی	زبر
11	ی م ی ن	٤	ج غ

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوم:

حال عدد مدخل کبیررا هم به ایقغ حساب می کنیم : $\mathbf{7} + \mathbf{5} + \mathbf{7} + \mathbf{7} = \mathbf{9}$ حال از این اعدادی که دار یم جواب را به یاری حق استخراج خواهیم کرد.

1.	1001	انجا
14	2772	م ش و د
14	7177	زواج
17	9 7 7 7	ب ش ر ط
10	Y117	واقع
1.	1 2 2 1	ی ت د ا
۱۳	1027	ش ت ن 1
71	7927	س م ط ر
14	T011	ف ی نش

حال چگونگی استخراج حروف خانه اوّل را تشریح می کنیم و بقیه را به عهده شما می گذاریم.

برای استخراج حروف خانه اوّل از بین کمترین اعدادی که داشتیم عددِ دو زُبر را گرفتیم ، چون بقیه مستحصله نمی داد. حروف و اعداد عبارت بودند از : \mathbf{p} \mathbf{v} \mathbf{v}

این ترکیب انتخاب شد: ۱ ۳۰ ۱. سپس برای استخراج خانه دوم ترکیبات دیگر را امتحان کردیم و آخر الامر عدد ۱۷ جواب داد. پس ازاین عدداین ترکیب را گرفتیم: ۲ ۳۵ ۵ – بقیه را هم مطابق جدول حرف گرفتیم و این پاسخ به دست آمد: زواج انجام شود بشرط واقعیت داشتن اسم طرفین.

فکقه: اگر شما ترکیباتی را که گفته شده بسازید،خیلی راحت می توانیدبرای هرسؤالی خانه های جفری خود را استخراج کنید. سعی نکنید که از همان ابتدا به سراغ استخراج پاسخ سؤال بروید.زیرا ابتدا به ساکن، ذهن شما هیچ آشنایی با این روش ندارد. بنابراین تا ذهن و چشم به ترکیبات عادت کنند باید تمرین کرد و ترکیبات را ساخت.

سوال بعدى:

سؤال ما این است: خدا کیست ؟ ۱۰۹۵ می اعداد = ۱۰۹۵ حروف مدخل = ه ص غ (دراینجا حرف «غ» را به دو عدد ۹۰۰ و ۱۰۰ تبدیل می کنیم تا حرف برای تشکیل خانه ی جفری داشته باشیم).

پس حروف ما این شد: ه ص ظ ق / اینهارا ملفوظی می کنیم: ه ا ص ا د – ظ ا ق ا ف

سپس زبرو بینات خود را جدا کرده و اعدادشان را هم استخراج می کنیم.

عدد	بينه	عدد ايقغى	زبر
٦	311	18	ه ص

حروف وعدد زبر و بینه بخش اوّل:

عدد	بينه	عدد ايقغى	زبر
1.	11 ف	1.	ظ ق

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوّم:

سپس اعداد مداخل را هم به قاعده دایره ایقغ با هم جمع می بندیم به این شکل: ۵ + ۹ + ۰ + ۱ = ۱۵ حال از اعداد به دست آمده پاسخ مناسب رااستخراج می کنیم . به شکلی که در جدول ملاحظه می کنید

پاسم مطلوب: پاسخ بدان ، الله خداى واحد بشود خالق جهانيانَ س .

10	7717	پ ا س خ
11	0127	ب دان
17	٥٣٣١	الله
11	1127	خ د ا ی
19	2117	واحد
10	2788	ب ش و د
11	1817	خ ا ل ق
12	0107	ج ۱۵ن
١٣	7011	ى ا ن س

سوال بعدي:

سال ۲۰۱۲ میلادی برای کشورهای اروپایی چگونه خواهد بود ؟

جمع اعداد حروف سوال: ۱۸۹۵ / حروف مدخل: ه ص ض ۾ / ملفوظي عروف: ه ا ص ا د -- ض ا د ج ي م .

عدد	بينه	عدد ایقغی	زبر
٦	311	12	ه ص

عدد	بينه	عدد ايقغى	زبر
1.	ادی م	11	ني ج

حروف وعدد زبر و بینه بخش اوّل:

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوّم:

جواب: ا رو پ (۱) در این سال دایم باشد خراب از هر طرف اوضاع.

11	7771	اروپ
٨	1172	درای
10	7170	ن س ا ل
1.	٤١١٤	دا ی م
1.	2717	ب ا ش د
11	7177	خ راب
10	1011	ا ز ه ر
۲.	126	طرفا
44	7117	وضاع

سوال بعدى:

یا احد آیا عباس قندی از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟

جمع اعداد حروف: ١١٩٥ - حروف مدخل: ه ص ق غ

ملفوظی حروف: ۱۰ صاد قافغ ی ن

	عدد	بينه	عدد ایقغی	زبر
0.0	٦	311	1٤	ه ص

حروف وعدد زبر و بینه بخش اوّل:

عدد	بينه	عدد ایقغی	زبر
10	ا ف ی ن	۲	ق غ

حروف و عدد زبر و بینه بخش دوّم:

جمع اعداد مدخل: ٥ + ٩ + ١ + ١ = ١٦

پاسخ : نصیب از او بشود: حکیم ، عالم ، صادق ، کاشف ، علمش به حق .

14	1190	ن ص ی ب
10	7171	ازاو
10	2777	ب ش و د
10	2171	ح ک ی م
10	2717	ع ا ل م
10	1 2 1 9	ص ا د ق
12	٨٣١٢	ك ا ش ف
14	7 £ 7 Y	ع ل م ش
17	1107	ب ہ ح ق

سوال بعدى:

يارب آيامحمد نراقي از علم جفر نصيب دارديا نه ؟

جمع اعداد حروف سوال : ١٥٣٦ - حروف: و ل ثغ- ملفوظي حروف: و ا و ل ا م ث ا غ ي ن ·

عدد	بينه	عدد ایقغی	زبر
11	او ام	٩	و ل

حروف وعدد زبر و بینه بخش اوّل:

عدد	بينه	عدد ايقغى	زبر
Y	ا ی ن	٦	ث غ

حروف وعدد زبر و بينه بخش دوّم:

پاسخ: این از جفر نصیب دارد اما، بشرط تقوی و اخفای سرّش.

٨	1011	اینا
۲.	7 7 7 7	ز ج ف ر
14	1190	ن ص ی ب
11	2712	دارد
٨	7121	اماب
14	2978	ش ر ط ت
12	7171	ق و ی و
17	121	ا خ ف ا
14	4771	ی س ر ش

اگر به سوالات قبلی نگاه کنید خواهید دید که در چند سؤال عدد ۹۵ تکرار شده امّا هر بار برای آن جوابهای دیگری استخراج شده، ما مخصوصاً این کاررا انجام داده ایم تا شما بدانید که برای یک عدد بسته بنوع سؤال وجوابی که می خواهیم به دست آوریم چند ترکیب متفاوت می شود استخراج کرد.

راهنمای استخراج مستحصله ی جفر خافیه

تركيبات متصل

تركيب متصل، كلمه اى است كه يكپارچه خوانده مى شود؛ مثل كلمه (آبادان).

تركيب منفصل

ترکیبی است که دو یا سه جزء آن جدا شده و بعنوان پیش در آمد در نظرگرفته شده و بقیه را با آن اتصال می دهیم. مثلاً کلمه « آباد » را می توانیم بعنوان پیش در آمد نگه داشته و بقیه حروف را با آن پیوند بزنیم. به ابن شکل: آباد ، از – آباد به – آباد با ، و مانند اینها.

نكته

از آنجایی که شما در جفر خافیه فعلاً با ترکیبات چهار حرفی سروکار دارید، لذا کافی است که تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار را پیدا کرده و در جایی بنویسید. تمام رمز استخراج حروف مستحصله در همین دو نکته خیلی مهم نهفته است.

استخراج جواب درجفرخافیه به صورت ترکیبات چهار حرفی معنی دار صورت می گیرد. این عمل باعث شده تا کار استخراج حروف جواب خیلی آسان تر شود.

ارتباط حروف سؤال با پاسخ

بین حروف سوال و حروف جواب ارتباطی ذاتی و جود دارد. این ارتباط یا عددی است یا حرفی. ارتباط حرفی، به این شکل است که بین هریک از حروف سؤال با حروف جواب، یا از جنبه عنصری و یا شمارش در دوایرمختلف و یا طالب و مطلوب بودن در دوایر ارتباطی و جود دارد. مثلاً در دایره ایقغ بین حروف (1-2-3-3) رابطه ای ذاتی و جود دارد. هم از نظر شمارشی و هم از نظر عددی. از نظر عددی، عدد همه آنها یک است. از نظر حرفی هم هر حرف با حرف مطلوب خود ۹ رقم فاصله دارد به اعتبار اینکه دایره ایقغ، دایره افلاک است و ما ۹ فلک داریم.

شما اگر حرف « الف » را در نظر بگیرید ، نه شماره که از آن بشمارید و یا آن را به اضافه عدد ۹ بکنید به حرف « ی » می رسید.بقیه حروف هم بهمین شکل با هم رابطه دارند.

ارتباط عددي

هر حرفی می تواند با حرف جواب رابطه عددی هم داشته باشد . مثلاً اگر شما حرف « ب » را که عدد آن دو است به دو قسمت تقسیم کنید، دو حرف « ۱۱ » خواهیم داشت. که ممکن است پاسخ همان حرف باشد. به اینکار تقسیمات ۹ گانه یا « کسور تسعه » می گویند. یعنی یک عدد را تا جایی که امکان داشته باشد تقسیم کرده و به قطعات کوچک زوج یا فرد تبدیل می کنند. مثلاً عدد ۶ را اگر به خودش تقسیم کنیم، عدد یک به دست می آید و اگر به سه تقسیم کنیم عدد ۲ به دست می آید. بهمین شکل تقسیم کنیم.

در جفر خافیه هم بین حروف سؤال وجواب یک ارتباط عددی جالب وجوددارد.

دایره ای که در این روش از جفراز نظر عددی برای استخراج جواب به کارمی رود، دایره « ایقغ » است. یعنی شمارش در جفرخافیه، براساس عدد صغیراست.

در جفر خافیه جواب سؤالات به صورت ترکیبات چهار حرفی استخراج می شود. یعنی بین ترکیبات جواب باحروفسوال،ار تباط عددی برقراراست.

در این روش از جفر چون فقط مدخل کبیر مورد نیاز است، بهمین دلیل تمام اعداد باید از این مدخل استخراج بشود. جواب از اعداد همان مدخل یا زبرو بینات حروف مداخل به دست می آیدو شما باید ترکیبات حرفی را که با این اعداد یکی اند پیدا کرده و بعنوان جواب مورد استفاده قرار دهید.

آشنایی با ترکیبات چهار حرفی

شما با کتاب جفر جامع بخوبی آشنا هستید. در این کتاب تمام ترکیبات چهارحرفی معنی دار و بیمعنی عرضه شده اند.اما شما به ترکیبات معنی دار آن احتیاج دارید.از آنجایی که تعداد این ترکیبات محدود است، پس زحمت شما هم برای استخراج یا ساخت این ترکیبات کمتر خواهد بود. یک نکته بسیا رمهم دراینجا وجوددارد که اگر شما به آن توجه کنید کار استخراج جواب را برای شما خیلی راحت تر خواهد کرد. آن نکته این است: شما در ابتدا باید مشخص کنید که آیا ترکیبات را می خواهید بسازید یا اینکه قصد دارید با ترکیبات آماده کار کنید؟

اگرقصددارید با ترکیبات آماده کارکنید، پس باید ابتدا کتاب جفرجامع را به صورت کامل بنویسیدیا از ما بخرید و سپس ترکیبات چهار حرفی معنی دار را از آن استخراج کنید. با این کار شما به گنجینه ای از ترکیبات آماده دسترسی دارید که هر وقت بخواهید می توانید از آنها استفاده کنید.

اما اگر می خواهید ترکیبات را خودتان بسازید، پس باید از دایره ایقغ آنها را استخراج کنید، به این شکل که در اینجا پایه عددی شما چهار خواهد بود. یعنی شما از اولین خانه جفر جامع که دارای چهار ۱۱۱۱» است باید ترکیبات معنی دار خودرا استخراج کنید. به این نحو که ابتدا یک جدول چهار در چهارساخته و در سطور بالا چهار «الف » نوشته و در خانه های یائینی آن اخوات ایقغی آنها را می نویسید.

به این شکل:

	1	-1	1
ی	ی	ی	ی
ق	ق	ق	ق
غ	غ	غ	غ

سپس هر چند تا ترکیب چهار حرفی معنی دار که داخل این جدول می یابید را یاد داشت می کنید. عدد این ترکیب ۴ خواهد بود مثلاً شما در اینجا کلمه و قایق و را مشاهده می کنید. پس اگر روزی بخواهید با عدد ۴ یک ترکیب چهار حرفی معنی دار بسازید، یکی از آنها همین ترکیب خواهد بود. باید به همین شکل تمام خانه های جفر جامع را خودتان بسازید واز آنها ترکیبات معنی دار استخراج کنید. منتهی باید توجه داشته باشید که خانه های مشابه را یک بار مورد استفاده قرار بدهید. زیرا ترکیبات مورد نیاز در جفر خافیه با ترکیبات کتاب جفر جامع متفاوت است. درکتاب جفر جامع، ترکیبات از ۱۱۱۱ شروع شده و به و غ غ غ تحتم می شود. در این حین ترکیبات تکراری (البته از نظر عدد ایقغی آنها) زیاد خواهد بود، مثل اینها: ۱۱۱ ب ۱ – ۱ ب ۱۱ – ب ۱۱ ا این ترکیبات از نظر حرفی و چگونگی قرار گرفتنشان در خانه های جفری متفاوتند، اما از نظر عددی بر اساس دایره ایقغ عددشان یکی است. زیرا عدد: ۱۱۱ ب با با ۱۱ در دایره ایقغ یکی بوده و هر دو ۵ هستند. پس ترکیبات استخراج شده از این خانه ها هم مشابه خواهند بود. پس، اولین کارشمادر جفر خافیه ، بعد از تشکیل جداول حروف دوست، ساختن ترکیبات است. در جفر خافیه، پاسخ سؤال از اعداد مدخل کبیر یا زبر و بینات استخراج می شود. به بیان دیگر پاسخ موالی خارج از این اعداد نیست.

هر كدام از این اعداد هم از ۴ به بالا می توانند صاحب تركیباتی با معنی در دایره ایقغ یا كتاب جفر جامع باشند. یعنی یک عدد می تواند شامل چند تركیب باشد. مثلاً عدد ۱۰ در دایره ایقغ میتواند دارای صاحب این تركیبات باشد: باشد = ۱۰ // کشته = ۱۰ و مانند اینها.

شما باید از عدد چهار شروع کرده و تمام ترکیباتی را که به یک عدد ختم می شود را کنار هم قرار دهید. سیس آنها را به این شکل جدا کنید. هر ترکیبی به چیز مشخصی اشاره می کند.

مثلاً یک ترکیب اسم است، مثل: هحمد - احمد - قاسم - کبری - زینب، و مانند اینها. ترکیباتی هم هستند که نام غذا یا شهر ها ومکانها و چیزهای دیگر را در برمی گیرند. مثل:

جاده - جهاد - جهان - خونی - بهار - فضول - شادی - شیاد - شرقی - غربی - نخود - برفی - تگرگ ، و غیره .

وقتی که شماسؤالی را مطرح می کنید و برفرض میخواهید برای عدد اوّلتان که ۱۰ است ترکیبی استخراج کنید باید به یک موضوع مهم توجه کنیدوآن این است که، هر سؤالی در جواب همانطور که قبلاً گفته شد، آغاز و میان و پایانی دارد. یعنی اینکه قرار نیست تمام ترکیبات جزو پاسخ باشند. پس می توان بعضی از ترکیبات را حدس زد و از قبل آنها را درون پاسخ قرار داد.

هرسؤالی که شما در جفر مطرح کنید، پاسخی دارد. نکته مهم در اینجاست که همه سطر دریافتی شما جواب نیست. مثلاً شما درباره از دواج دو نفر سؤال می کنید؛ بعد می بینید که دوسوم حروف استخراج شده فقط توضیحی برای جواب بوده و در آخر یک یا دو کلمه حاوی جواب است. مثلاً به این شکل:

از این بابت بود - بدان از این هست - این وصلت بدان هست - از این وصلت باشد و نظیر این عبارات .

در پاسخ هر سؤالی معمولاً می توان توقع داشت که عباراتی مرتب تکرار شوند، اگر ما این عبارات را بشناسیم، می توانیم در پاسخ هر سؤالی بدون توجه به جواب، ابتدا آنها را درون ترکیبات جواب قرار داده و سپس پاسخ اصلی را به دست آوریم.

بعنوان مثال، همین موردی که در باره ازدواج مطرح کردیم می تواند به عنوان نمونه مورد استفاده شما قرار بگیرد.روش کار به این صورت است که شما می توانید از ۹ ردیف یا ۷ ردیف استخراج جواب، حداقل چهار ردیف یا خانه را به این توضیحات اختصاص بدهید ومابقی را برای جواب اصلی نگه دارید. سپس ترکیباتی را پیدا کنید که در این چهار یا پنج خانه جای بگیرد. مثلاً به این شکل:

بدان - از آن - وصلت - باشد . همانطور که می بینید در هر ردیف ما چهار حرف داریم که یک ترکیب با معنی مرتبط به سؤال را می سازد. حال باید عدد حروف این ترکیبات را محاسبه کنید. به این شکل:

ت	J	ص	و
۴	٣	٩	۶
77		مع	>

حال اگر در اعداد سؤال شما این عدد موجود باشد،می توانید این ترکیب را بعنوان ترکیب اوّل بجای جواب قرار دهید. عدد بقیه ترکیبات را هم می توانید محاسبه کرده و هرگاه که لازم داشتید در جای خود استفاده کنید. با این کار در

حقیقت شما دو سوم جواب هر سؤالی را ساخته اید.پس می توانیدبرای هر سؤالی ترکیبات احتمالی را ساخته و اعداد آنها را هم محاسبه کرده و در جایی بعنوان جوابهای حاضری ثبت کنید.

این کار را می شود حتی برنامه نویسی کامپیوتری کرد. (زیرا جزو جواب اصلی نیست و بهمین دلیل می توان آن ترکیبات را از قبل آماده کرد و با توجه به اعدادی که به نرم افزار می دهیم ترکیبات مرتبط به سؤال را استخراج کند. اما هنوز هم استخراج جواب اصلی الهامی است. اما الهامی که به شدت قاعده مند شده است. یعنی جواب سوال دیگر خارج از اعداد زبر و بینات و مدخل کبیر نیست).

مراحل استخراج جواب

۱- سؤال خود را طرح می کنید.

۲- مدخل کبیر را ساخته واعداد آن را به چهار حرف تبدیل می کنید.

۳- اعداد تمام حروف به اضافه زبر و بینات را گرفته واز آنها جواب سؤال را در ۹ یا ۷ ترکیب چهار حرفی
 استخراج می کنید.

تا جایی که می توانید سوال کنید و سعی کنید اگر امکان دارد، چندین جواب برای یک سؤال به دست آورید؛ توجه داشته باشید که جفر لایه به لایه است.ممکن است شمادر باره وصلت بین دو نفر پرسیده باشید، اما پاسخ، خصوصیات اخلاقی شخص را نیزباز گوکند.دراین صورت، می توانید با جابجا کردن ترکیبات ساخته شده از نظرعددی به پاسخهای جدید دست پیدا کنید.

در اکثرسوالات، ترکیباتی مرتب تکرار می شوند، ترکیباتی که جزو پاسخ نیستند اما در تکمیل کردن آن نقش مهمی ایفا می کنند. مثلاً شما در فارسی وقتی صحبت می کنید عاقبت جمله شما باید به یک فعل ختم شود. این افعال شناخته شده هستند. نمونه ای از افعال عبار تند از: است - نیست - هست - باشد - نباشد - بود - نبود - شده است - نشده است - باید بشود، و افعالی نظیر اینها.

با در نظر گرفتن سؤال خود ،حتی می توانید افعال پایانی جوابتان را هم حدس بزنید. بعنوان مثال سؤال در باره ازدواج دو نفراگر باشد، مطمئناً پاسخ سؤال یا خوب یا بد خواهد بود.پس می توانیددر آخر جواب ترکیب « بشود » را قرار دهید تا اگر پاسخ یکی از این دوبود: خوب بشود. و یا خوب نشود. در هر دو حال کلمه « بشود » که شما در آخر سؤال قرار داده اید درست خواهد بود.

روش یافتن اعداد لازم برای ساخت ترکیبات

اولین اعدادی که شما برای استخراج جواب محتاج آنها هستید، همان اعداد مدخل کبیراست.این عدد، جمع اعداد حروف سؤال است.در اینجا باید دقت داشته باشید که قبلاً گفته شد: پاسخ سوال خارج از اعداد حروف سوال نیست.

ترکیبات چهار حرفی پاسخ هم به دو قسمت تقسیم می شوند.باز هر قسمت به دو بخش تقسیم می گردد تا چهار حرف به دست آید که یک ترکیب معنی دار را بسازد.

مثلاً فرض می کنیم که ما دو عدد از ز برو بینات و یا از اعداد مدخل کبیر به دست آوردیم، اعداد فرضی ما عبارتند از ۷ – ۳، جمع این دو عدد ۱۰ خواهد بود.

برای ساختن یک ترکیب چهار حرفی معنی دار ما باید هر کدام از این دوعدد را به دو بخش تقسیم کنیم و چهار حرف به دست بیاوریم که جمع آنها ۱۰ بشود.

مثل کلمه «باشد »که قبلا بیان شد. استخراج جواب از این مرحله شروع می شود و آن به دو بخش تقسیم می گردد. ۱-الهام غیبی . ۲- یافتن عددی که ترکیبی را بسازد که منجر به پاسخ صحیح شود. فرض کنید سؤال ما این است: آخوین پیامبر خدا چه نام دارد؟ ما جواب این سؤال را می دانیم و هدف از طرح این سوال این است که چگونگی مراحل استخراج جواب را به صورت عملی به شما نشان دهیم.

ما سؤال را طرح کرده وبا توجه به این مسئله که پاسخ را می دانیم ، فرض می کنیم که می خواهیم این عبارت را به صورت ترکیبات چهار حرفی بعنوان پاسخ سؤال قرار دهیم. عبارت ما این است : \mathbf{v} در اینجا رس \mathbf{e} \mathbf{b} \mathbf{v} \mathbf

تركيب اوّل ما « ب د ان » است. جمع عددى آن از دايره ايقغ ١٢ است. مدخل كبيرما ، ٢٠٢٩ است.

آخ ری ن پی ام برخ داچه ن ام دارد ؟= ۲۰۲۹

حال عدد فوق را تبدیل به حروف می کنیم .حروف عبارتند از : ط ک ب غ . حال حروف فوق را ملفوظی می سازیم . ط ا ک ا ف – ب ا غ ی ن .

زبرو بينه اوّل: ط ک = ١١ – ١١ ف = ١٠

زبر و بينه دوم: ب غ = ٣ -- ١ ى ن = ٧

اولین ترکیب جواب ما «بدان » بود که عدد آن ۱۲ است. ما این عدد را از کجا به دست می آوریم؟ عدد بینه اول ما ۱۰ است و در مدخل کبیرما یک ۲ وجود دارد .(اعد اد مدخل کبیر را می توان تک تک به حساب آورد.) جمع این دو دوازده می شود. ترکیب دوم جواب ما، کلمه « رس و ل » است. جمع عددی حروف آن به قاعده ایقغ ، ۱۷ است. جمع عدد بینه اول و دوم ما ۱۷ می شود. پس این ترکیب هم ساخته شد. بهمین شکل می توان ترکیبات را یکی یکی ساخت. حال نکته مهمی که در اول بحث گفتیم اینجاست. شما در اینجا مجاز هستید که برای ساختن عددموردنظراز تمام اعداد مدخل کبیر و زبرو بینات به صورت جمع با هم یا تکی استفاده کنید. مثلاً جمع اعدادمدخل کبیر در اینجا ۱۳ است . ۹ + ۲ + ۰ + ۲ = ۱۳ اگر شما به عدد ۱۳ نیاز داشتید و آن عدد در زبر و بینات شما موجود نبودمی توانستید از این عدد استفاده کنید. همچنین می تواند عدد زبر و بینات رابه صورت ضربدری باهم جمع کنید. یعنی می توان عدد زبر اول را با بینات دوم جمع کرد و یا بر عکس و یا عدد همه را با هم جمع کرد.

حتی عدد زبر و بینات رامی توانید با اعداد مدخل کبیرهم جمع کنید چه به صورت جمع و چه به صورت تکی ، مثلاً اگر ما در این سؤال به عدد ۲۰ احتیاج داشتیم، می توانستیم مستقیماً از عدد بیست موجود در مدخل کبیراستفاده کنیم. به این شکل : ۲۹ - ۲۰ .به عبارت دیگراگر لازم باشداعدادرا به دوبخش تقسیم

کرده و صفر را هم به حساب می آوریم. همانطور که می توانیم اعداد سمت راست را تک تک با ۲۰ سمت چپ جمع ببندیم. 7+ 9 = 7+ 7+ 7= 7.

توصیه اوّل: اولین و مهمترین کار ساختن ترکیبات چهار حرفی معنی دار.اگرشما این ترکیبات را ساخته باشید،درحقیقت انبوهی از جوابهای از پیش ساخته را در اختیار دارید.

توصیه دوم: ابتدا به متن سؤال خوب دقت کنید تا بدانید که از شما چه می خواهد ؟ وقتی که سوال در باره اسم است ،آن اسم مربوط به شخص است یا مکان یا شئ و یا حیوان و یا هر چیز دیگر، پس شما بایدبه ترکیبات نامها مراجعه کنید،سپس با در نظر گرفتن اعداد زبر و بینات و مدخل کبیر ترکیب مناسب را بعنوان جواب در جای خود قرار بدهید.

توصیه سوم: دو سوم از یک جواب، توضیح است و مابقی خود ِ جواب است. پس می توان آن توضیح را با توجه به سؤال حدس زد و با ملاحظه ترکیباتی که از قبل ساخته شده ، ترکیب مناسبی را بعنوان جواب قرار داد. برای سؤالی که جواب آن را نمی دانیم چگونه باید ترکیبات را استخراج کنیم.

در جفرخافیه، شما مجاز هستید که به هر شکل ممکن از اعدادی که دراختیار داریداستفاده کنید.

مثلاً فرض کنید که نیاز به عدد ۱۳ دارید و این عدد در زبرو بینات موجود نیست، پس اگر دو یا سه عدد داشته باشید که با جمع آنها بتوانید به آن عدد برسید می توانید این کار را انجام دهید.. بعنوان مثال اگر حروف مدخل کبیر شما ۱۳۷۲ باشد، جمع این اعداد ۱۳ خواهد بود.

و یا اگر عدد زبرو بینات اول شما ۷ و ۱ باشدوعدد زبرو بینات بعدی شما ۵ ،می توانید این دو را به اضافه یکدیگر کنید تا به عدد ۱۳ برسید.

> ا ل ف جمع زبر = ۷ ۱۷ جمع بینه = ۱۷ ۱ جمع زبر = ۳ غ ی ن جمع بینه = ۷

سؤال: عزاداری برای امام حسین چگونه است؟ جمع عدد حروف - ۱۲۶۱ حروف مدخل = اس رغ زبرو بینات اوّل = الف سین زبرو بینات دوّمی = راغین

استخراج تركيب اوّل

در این سوال ما قصد داریم که پاسخ را در هفت ترکیب به تعداد ۲۸ حرف استخراج کنیم. روش کار هم به این صورت است که از کمترین عدد برای استخراج جواب شروع می کنیم.

گفتیم که به سؤال توجه می کنیم و ترکیبات ابتدایی و پایانی را حدس می زنیم. در اینجا سؤال از امر ی است که خوب و بد آن برما پوشیده است. پس می توانیم ترکیب اوّلمان را با این کلمه آغاز کنیم که: باشد، ترکیب اوّل را این کلمه قرار می دهیم تا مشخص شود که چه حکمی قرار است بعداً صادر شود. به بیان دیگر این ترکیب افتتاح است و توضیح دهنده مطلب اصلی.

عدد کلمه «باشد » ۱۰ است. زبرو بینه دوّم ۷ و ۳ بودند که جمع این دو ۱۰ است. پس ترکیب اوّل ما استخراج شد.حال بسراغ استخراج ترکیب بعدی می رویم.

این روش که الآن براساس آن استخراج جواب می نمائیم، به این شکل است که از کوچکترین عدد زبرو بینات شروع به استخراج کرده و بعد از استخراج ترکیب اوّل عدد بالاتر از آن را جستجو می کنیم و اگر با آن عدد ترکیبی یافت شد که به سؤال ما مربوط بوده و بتوان از آن به عنوان پاسخ استفاده کرد. آن را به عنوان ترکیب دوّم استفاده می کنیم و اگر نشد، عدبالاتر از آن را در میان اعداد زبرو بینات جستجو می کنیم و همینطور رو به بالا حرکت می کنیم.

استخراج تركيب دوتم

عدد ترکیب اوّل ما ۱۰ بود. حال اگر در میان اعداد زبرو بینات عدد ۱۱ بود آن را برای ترکیب بعدی انتخاب می کنیم با توجه به اینکه ترکیباتی که جمع عددشان ۱۱ است به درد جواب ما بخورند. بررسی کردیم و دیدیم که به صورت مستقیم عدد ۱۱ موجود نیست. امّا به صورت غیر مستقیم وجود دارد. به این شکل که اگر عدد ۱۰ ترکیب اوّل را به اضافه یکی از اعداد یک موجود در مدخل کبیر نماییم عدد ۱۱ به دست می آید. اما با این عدد ترکیبی که به درد سؤال ما بخورد یافت نشد.پس به سراغ عدد ۱۲ می رویم.این عدد خودش وجود دارد. عدد مدخل کبیر ۱۲۶۱ است که اگر آن را به دو قسمت تقسیم کنیم، خواهیم داشت : 19 - 11. پس با این عدد اگر ترکیب دوّم را بسازیم باید ابتدا آن را به دو قسمت تقسیم کنیم، خواهیم داشت : 10 - 10 و ۹ و همینطور الی آخر.

در تقسیم ۳ و ۹ ترکیبی را یافتیم که به سؤال ما مربوط می شد و آن کلمه « قبول » بود. نحوه به دست

<u> </u>	و	ب	-1
J	س	أى	ی
ش	خ	ر	ق
			غ

آوردن آن را در جدول ملاحظه کنید. جمع این کلمه هم ۱۲ است. ق = ۱ - - ب = ۲ - ه = ۶ - ل = ۳

استخراج تركيب سوتم

استخراج تركيب سوبم را بايد قاعدتاً از عدد ۱۳ شروع مي كرديم. امّا ديدم در عدد ۱۲ كلمه « خداى » هم موجود است. پس با توجه به اين قانون كه اگر با تكرار يك عدد بشود به جواب رسيد اين كار مجاز است، بنابراين همين تركيب را بعنوان تركيب سوّم انتخاب كردم.

1	1	د	و
ی	ی	م	س
ق	ق	ت	خ
غ	غ		

عدد کلمه « خدای » هم ۱۲ است.

استخراج تركيب چهارتم

این ترکیب را با عدد۱۳ باید استخراج کنیم.پس اوّل این عدد را بایددرمیان اعداد زبرو بینات یا مدخل کبیر پیدا کنیم و سپس ببینیم که آیا با این عدد ترکیب به درد بخوری یافت می شود یا خیر؟ عدد ۷ را از زبر برداشته و عدد ۶ را هم از مدخل کبیر بر می داریم. جمع این دو ۱۳ است و با این عدد ترکیب « شهید» را داریم که به کار ما می آید.

استخراج تركيب پنجم

حال باید قاعدتاً ترکیب پنجم را با عدد چهارده شروع کنیم. ما این عدد رابا استفاده از دو عدد ۷ موجود در میان اعداد زبرو بینات یافتیم، اما ترکیبی که به درد سؤال ما بخورد یافت نشد، پس با عدد ۱۵ شروع کردیم و ترکیب «را یافتیم که با توجه به ترکیب «خدای » که درمرحله قبل استخراج شدهماهنگی دارد پس همین را انتخاب می کنیم.

استخراج تركيب ششم

ترکیب ششم را با عدد ۱۶ می سازیم و این عدد را با برعکس کردن عدد ۶۱ یافتیم. ترکیب استخراج شده هم کلمه «عزای » بود که کاملاً با سؤال ما هماهنگ است.

استخراج تركيب هفتم

ترکیب هفتم را با عدد ۲۰ ساختیم زیرا با عدد ۱۷ و ۱۸ و ۱۹ آن ترکیبی که به سؤال ما بخورد را نیافتیم. دراینجا کلمه «حسین» را استخراج کردیم که عدد آن ۲۰ است و این عدد را با جمع عدد ۱۷ و ۳ در زبر بینات یافتیم.با این ترکیب،کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد.

کار استخراج پاسخ سؤال تمام شد، تمام ترکیبها را کنار هم قرار داده و آنها را بررسی می کنیم.

۱- باشد ۲- قبول ۳- خدای ۴- شهید ۵- رحیم ۶- عزای ۷- حسین

این ترکیبها را مرتب می کنیم و جواب ما عبارت خواهد بود از:

باشد قبول خدای رحیم عزای حسین شهید.

روشي ديگر

بعد از اینکه عدد مدخل کبیر را به دست آورده و زبرو بینات را هم واگشایی عددی نمودید، از عدد کمتر شروع کرده و سپس ترکیب بعدی را از واگشایی زبرو بینات همان ترکیب اوّل استخراج کنید. مثلاً ترکیب اوّل شما کلمه « باشد » است. برای ساخت ترکیب دوّم همین کلمه را باز می کنیم به این شکل: ب ا ش د ،سپس زبرو بینات آن را از هم جدا می سازیم. ب ا - ا ل ف - ش ی ن - د ا ل در مرحله بعدی، عدد زبرو بینات اینها را هم استخراج کرده و ترکیب دوّم را باکمترین عدد شروع می کنیم.

جمع عدد زبرو بینات اولی شد: با = ۳ ال ف =۱۲

عدد زبر و بینات دوم هم شد: ش د = V ى ن ل = P

در اینجا عدد زبرو بینات اولی کمتر بود، پس با آن شروع می کنیم.